DELPHION





No active trail







RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

The Delphion Integrated View

Tools: Add to Work File: Create new Work File Get Now: PDF | More choices... V Go to: Derwent View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top Email this to a friend

> EP0268033A1: Agent for cleaning food[German][French] 쭝Title:

Aq. soln. for washing food, esp. plant food - contg. citric acid glyceride, PDerwent Title:

starch, stabiliser, lecithin, lower poly:ol, and citrate [Derwent Record]

EP European Patent Office (EPO) ଟି Country:

A1 Publ. of Application with search report! ♥Kind:

Ussat, Wolfgang, Dr.; § Inventor:

Joh. A. Benckiser GmbH

News, Profiles, Stocks and More about this company

1988-05-25 / 1987-09-11 Published / Filed:

> EP1987000113285 **PApplication**

Number:

A23P 1/00; C11D 3/382;

1986-10-22 **DE1986003635868** Priority Number:

> The invention relates to cleaning agents, especially for vegetable

foodstuffs, in the form of a concentrated aqueous solution

containing 5 10% by weight of citric acid fatty acid glyceride ester 0-8% by weight of starch or starch degradation product. 0-1% by weight of stabiliser 0.5-5% by weight of lecithin, 0-10% by weight of lower polyalcohol, 0-10% by weight of citrate and water, as well as

to processes for cleaning foodstuffs.

Show legal status actions ₹INPADOC

Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status:

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Country:

Show 10 known family members

Show all claims

1.) Mittel zur Reinigung insbesondere pflanzlicher Lebensmittel in Form einer wässrigen konzentrierten Lösung, gekennzeichnet durch

folgende Zusammensetzung:

5 - 10 Gew% Citronsäure-Fettsäureglyceridester 0 - 8 Gew% Stärke oder Stärkeabbauprodukt

0 - 1 Gew% Stabilisator

0.5 - 5 Gew% Lecithin

0 - 10 Gew% niederer Polyalkohol

0 - 10 Gew% Citrat

Rest Wasser

Expand description

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Mittel zum Reinigen von Lebensmitteln, insbesondere von pflanzlichen Lebensmitteln.

Info:

BEST AVAILABLE COPY



High Resolution

Low Resolution

8 pages

None

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 268 033

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87113285.8

(1) Int. Cl.4: A23P 1/00, C11D 3/382

- 2 Anmeldetag: 11.09.87
- (3) Priorität: 22.10.86 DE 3635868
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 25.05.88 Patentblatt 88/21
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- 71) Anmelder: Joh. A. Benckiser GmbH Benckiserplatz 1 D-6700 Ludwigshafen/Rh. 1(DE)
- ② Erfinder: Ussat, Wolfgang, Dr.
 Untere Hart 71
 D-6703 Limburgerhof(DE)
- Vertreter: Grussdorf, Jürgen, Dr. et al Patentanwälte Zellentin & Partner Rubensstrasse 30 D-6700 Ludwigshafen(DE)
- Mittel zur Reinigung von Lebensmitteln.
- Die Erfindung betrifft Mittel zur Reinigung insbesondere pflanzlicher Lebensmittel in Form einer wässrigen konzentrierten Lösung, die 5 10 Gew% Citronensäure-Fettsäureglyceridester, 0 8 Gew% Stärke oder Stärkeabbauprodukt 0 1 Gew% Stabilisator 0,5 5 Gew% Lecithin, 0 10 Gew% niederen Polyalkohol, 0 10 Gew% Citrat und Wasser enthält, sowie Verfahren zur Reinigung von Lebensmitteln.

EP 0 268 033 A1

0 268 033

Mittel zur Reinigung von Lebensmitteln

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Mittel zum Reinigen von Lebensmitteln, insbesondere von pflanzlichen Lebensmitteln.

Pflanzliche Lebensmitteln sind bedingt durch Anbauart und Lagerung sowie Umweltbelastung durch Pflanzenschutzmittel, Konservierungsmittel und aus Niederschlägen und Umgebungsluft stammenden Verschmutzungen zunehmend stark belastet. Abwischen oder Abwaschen mit Leitungswasser beseitigt solche Verunreinigungen nicht oder nur bei sehr langer Einwirkung, insbesondere wenn die Oberflächen "fettig" (hydrophob) sind.

Mit üblichen Reinigungsmitteln lassen sich diese Substanzen zwar von der Oberfläche der Nahrungsmittel besser entfernen, doch sind diese nicht geschmacksneutral, bzw. nachteilig und können selbst nicht wieder vollständig entfernt werden.

Es wurden daher Reinigungsmittel vorgeschlagen, die z.B. in Trockenform einer Spülflotte zuzugeben sind, um nach Auflösen die Behandlung der Lebensmittel durchführen zu können, siehe z.B. DE-PS 27 09 750.

Diese Mittel sind durch Ihren Gehalt an Tensiden nicht geschmacksneutral und geben den behandelten Lebensmitteln einen unangenehmen Geschmack.

Die vorliegende Erfindung hat sich angesichts des Standes der Technik die Aufgabe gestellt, ein Mittel zur Reinigung von Lebensmitteln, insbesondere zur Obst-und Gemüsereinigung zur Verfügung zu stellen, das physiologisch unbedenklich aus Naturstoffen zusammen gesetzt ist, das hinsichtlich des Eigengeschmacks verbessert ist, sich leicht abwaschen läßt und das eine erhöhte Reinigungswirkung aufweist.

Die Lösung dieser Erfindung gelingt mit einem Mittel der eingangs geschilderten Art, wie es in den Ansprüchen näher gekennzeichnet ist. Insbesondere kann es folgende Zusammensetzung aufweisen:

5 - 10 Gew% Citronensäure-Fettsäureglyceridester

0 - 8 Gew% Stärke oder Stärkeabbauprodukt

0 - 1 Gew% Stabilisator

0,5-1 Gew% Lecithin

0 - 10 Gew% niederer Polyalkohol

0 - 10 Gew% Citrat

Rest Wasser

20

Das Mittel kann in vorteilhafter Weise in Form seines Konzentrats, z.B. auf die zu verzehrende Frucht direkt aufgebracht werden, ein einfaches Abwischen der Flüssigkeit zusammen mit gelösten oder kolloidal in diese eingebetteten Verschmutzungen genügt für die Reinigung von Einzelstücken.

Das Mittel kann dabei gefahrlos auf die menschliche Haut gelangen, es ist dermatologisch unbedenklich zusammengesetzt.

Anhaftende Reinigungsmittelreste können ohne weiteres mitverzehrt werden, da das Produkt einen milden fruchtsauren Geschmack aufweist und sämtliche Komponenten als Nahrungsmittel oder Nahrungsmittelzusatzstoffe zugelassen sind.

Bei welchschaligen Früchten oder Blattgemüse ist es vorzuziehen, das verschmutzte Gut in einer 0,1 - 1 %igen Lösung in Wasser ein-oder mehrfach zu waschen und ggf. mit klarem Wasser nachzuspülen, um einen Überschuß des Mittel zu entfernen.

Das erfindungsgemäße Mittel weist eine überraschend hohe Reinigungskraft auf.

Die Anwendung sowohl als Konzentrat, als auch in Form verdünnter Lösung wird durch die Einstellung die Viskosität des Konzentrats auf 50-80 cP entscheidend verbessert.

Letztlich ist anzumerken, daß sich das erfindungsgemäße Reinigungsmittel gut mit Wasser, insbesondere auch in der Anwendung als Konzentrat, von dem so gereinigten Obst oder Gemüse, abspülen läßt.

Nachfolgend sind beispielsweise Kompositionen aufgeführt. Die Angaben sind in Gewichtsteilen aufgeführt, soweit nicht etwas anderes vermerkt ist.

40

0 268 033

o				
_	Beispiel	1 8	7,5	H ₂ O dest
				Citronensäuremonoglyceridester
	•			Sojalecithin (1)
				Stärke (wasserlöslich)
				Kaliumsorbat
	Beispiel	2 9	1,5	H ₂ O dest
			3,0	Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
			3.0	Zitronensäuremonoglyceridester
				Sojalecithin (1)
				Kaliumsorbat
	Beispiel	3 8	6,7	H ₂ O dest
				Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden
	•			von Speisefettsäuren
			3,0	Zitronensäuremonoglyceridester
				Stärkehydrolysat
			0,3	Kaliumsorbat
	Beispiel	4 8	5,0	H ₂ O dest
				Natriumcitrat
				Sojalecithin (2)
			2,0	Mono- und Diglyceridcitronensäureester von
				Spot sofottainer

1,0 Kaliumsorbat

Beispiel 5 72,3 H₂O dest

- 20,0 Kaliumcitrat
- 2,0 Sojalecithin (2)
- 5,0 Mono- und Diglycerid-Zitronensäureester von Speisefettsäuren
- 0,5 Kaliumsorbat

Beispiel 6 85,5 H₂O dest

- 10,0 Natriumcitrat
 - 2,0 Sojalecithin (2)
 - 2,0 Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
 - 0,5 Kaliumsorbat

Beispiel 7 67,7 H₂O dest

- 20,0 Natriumcitrat
- 2,0 Sojalecithin (2)
- 5,0 Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
- 5,0 Stärke
- 0,3 Ascorbylpalmitat

Bei den vorgenannten Substanzen handelt es sich um Handelsprodukte. Der Zitronensäureester der Mono-und Diclyceride ist z.B. eine unter der Bezeichnung AXOL C 63 von der TEGO-TENSIDE vertriebenen Substanz. Als Sojalecithin (1) wurde Citomulgan der Firma Günter Gienow eingesetzt. Als Sojalecithin (2) wurde STERNPHIL-CA der Firma Stern eingesetzt.

Die gute Reinigungswirkung der erfindungsgemäßen Produkte wurde an Hand des Reinigers gemäß Beispiel 1 getestet. Dazu wurden 25 I einer 1 % wässrigen Lösung des Reingers jeweils 5 min. unter leichter Bewegung auf 1,5 kg des jeweiligen Lebensmittels zur Einwirkung gebracht.

Entsprechend wurde zum Vergleich mit 25 I Trinkwasser gewaschen.

Die Zusatzbehandlung mit den kontaminierenden Stoffen wurde 24 bis 48 Stunden vor der Ernte der Lebensmittel durch Besprühen mit einer 0,02 - 0,5 % wässrigen Lösung der Substanzen durchgeführt; die Lebensmittel unmittelbar nach der Ernte gereinigt.

BEST AVAILABLE COPY

50

Pflanzenschutzmittel-Rückstände in Spinat in	Abhängigkeit von der Waschtechnik
le 1:	

Proben-Nr.	Proben-Nr. Probenbezeichnung	In	Insekticid (Lindan)		Par Ojć	Fungizid (Dichlofluanid)	nid)	ے س	Fungizid (Mancozeb)	
1		abs.	rel. *)	abs. rel. *) rel. **)	abs.	rel. *)	abs. rel. *) rel.**)	abs.	abs. rel. *) rel. **)	rel. **)
н.	unbehandelt	0,009	.	. 1	n.n.	ť	1	n.n.	î	ı
2	behandelt, ungewaschen	138,0	100	200	3,84	100	400	113,0	100	919
m	behandelt, mit Wasser gewaschen	27, 6 len	20	100	0,95	25	100	12,3	11	100
4	behandelt mit Reiniger gewaschen	11,4	ಹ	41	0,11	٣	12	4,3	4	35

Anmerkungen: rel. *) = ungewaschen = 100

rel. **) = mit Wasser allein gewaschen = 100

99

09

9>

0Þ

32

30

52

50

91

Tabelle 2:		Pb- und	Pb- und Cu-Gehalte in Spinat in Abhängigkeit von der Waschtechnik	n Spinat	in Abhäng	igkeit von	der Wasc	htechnik		
Proben.Nr.	Probenbezeichnung	bur			. Сер	Gehalte mg/kg		. (
			Blei				Kupfer	jr.		
		ab TS	absolut ; FS	rel.*)	rel.**)	absolut TS R	lut FS	rel.*)	rel.**)	
1	unbehandelt	5,5	. 0,5	ı	ı	4,8	0,4	ı	1	
2	behandelt, ungewaschen	2 364	224,6	100	741	2 713	257,2	100	673	
e	behandelt, mit Wasser gewaschen	409 aschen	30,3	14	. 001	519	38,2	15	100	
4	behandelt, mit Reiniger gewaschen	79	5,5	2	18	187	. 12, 9	75	34	
Anmerkungen:	TS = Trockensubstanz FS = Frischsubstanz rel.*) = ungewasch rel. **)= mit Wasse	P	ensubstanz nsubstanz ungewaschene Frischsubstanz = 100 mit Wasser allein gewaschen (Frischsubstanz) = 100	nz = 100 en (Fris	chsubstanz) = 100				
s	01	20	52	30	32	· 0 >	97		09	22

Tabelle 3: Dichlofluanid-Rückstände in Erdbeeren in Abhängigkeit von der Waschtechnik

Proben-Nr.	Probenbezeichnung	I	Dichlofluanidgeh	alte
		mg/kg	relativ *)	relativ **)
•		-		
1	unbehandelt	0,11	-	-
2	behandelt, ungewaschen	2,97	100	-
3	behandelt, mit Wasser gewaschen	1,17	. 39	100
4	behandelt, mit Reiniger gewaschen	0,72	2 4	62

Anmerkungen: Dichlofluanidanwendung am 24.6.1986

Ernte und Waschbehandlung am 26.6.1986

Relativ *) = ungewaschen = 100

Relativ **)= mit Wasser allein = 100

Ansprüche

35

50

- 1.) Mittel zur Reinigung insbesondere pflanzlicher Lebensmittel in Form einer wässrigen konzentrierten Lösung, gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung:
- 5 10 Gew% Citronsäure-Fettsäureglyceridester
- 0 8 Gew% Stärke oder Stärkeabbauprodukt
- 0 1 Gew% Stabilisator
- 0,5 5 Gew% Lecithin
- 0 10 Gew% niederer Polyalkohol
- 0 10 Gew% Citrat

Rest Wasser

- 2.) Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es als Stärke Dextrin enthält.
- 3.) Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß es als Stabilisator Sorbat und/oder Ascorbylpalmitat enthält.
- 4.) Mittel nach mindestens einem der Ansprüche 1 3, dadurch gekennzeichnet, daß es als niederen Alkohol Glycerin enthält.
- 5.) Mittel nach mindestens einem der Ansprüche 1 4, dadurch gekennzeichnet, daß es auf pH 5 7, vorzugsweise pH 6 eingestellt ist.
- 6.) Mittel nach mindestens einem der Ansprüche 1 5 in Form einer 0,1 1 %igen gebrauchsfertigen wässrigen Lösung.
- 7.) Verfahren zur Reinigung von insbesondere pflanzlichen Lebensmitteln, dadurch gekennzeichnet, daß man diese mit konzentrierten oder verdünnten Lösungen nach Anspruch 1 6 behandelt.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

87 11 3285

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich hen Teile	, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANNIELDUNG (Int. CL3)
D,A	DE-B-2 709 750 (E. * Beispiele 1-6 *	BOSSERT et al.)	1	A 23 P 1/00 C 11 D 3/382
Α	EP-A-0 012 994 (HE * Ansprüche 1-7 *	NKEL KGAA)	1	
•				
				RECHERCHIERTE SACTIGEBIETE (Int. Cl.3)
	•		·	A 23 P 1/00
				C 11 D 3/00
			-	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Priifer
BE	ERLIN	14-01-1988	SCHU	LTZE D

EPO FORM 1503 03.82 (PO403)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- E: alteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument